

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H., Djaprie, S. (Alih Bahasa), 1995, *Teknologi Mekanik*, Edisi ke-7, Jilid I, PT. Erlangga, Jakarta.
- ASME IX, 2001, *Standard of Welding Test*, Ohio, USA
- Danis, M.T., Erry 2010, *Pengaruh Variasi Waktu dan Ketebalan Plat Pada Las Titik Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Sambungan Las Baja Karbon Rendah*, Tugas Akhir S-1, UMS.
- Electric Miller, Mfg. Co., 2005, *Handbook for Resistance Spot Welding*, Appleton, WI 54914, USA.
- Faisal, 2007, *Pengaruh Ketebalan Plat dan Jumlah Las Titik Terhadap Kekuatan Geser Las Titik (Spot Welding) pada Baja St 37*, Tugas Akhir S-1, UMS.
- Iriawan, Nur., dan Astuti, Septin Puji., 2006, *Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan Minitab 14*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Shamsul, J.B., dan Hasyam, M.M., 2007, *penelitian tentang hubungan diameter Nugget dan Arus Listrik Pada Pengelasan Titik Baja Stainless Steel Tipe 304 dan Pengaruh Besar Arus Listrik pada Distribusi Kekerasan Mikro*, Jurnal Teknik Mesin Unhas.
- Timoshenko, S.P., dan Gare, J.M., (Alih Bahasa), 1996, *Mekanika Bahan*, Edisi ke-2, Jilid 1, PT. Erlangga, Jakarta.
- Wiryosumarto, 2004, *Teknologi Pengelasan logam*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.